

TECHNISCHES DATENBLATT

Load Control

Lasthaken ICE mit Gabel und Sicherung EN 1677-4

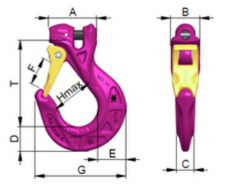




Lasthaken ICE mit Gabel und Sicherung

Lasthaken mit Gabel und Sicherung

Artikel Name kurz	WLL [kg]	Ketten- Durchmesser	WLL [t]	Abmessung A [mm]	Abmessung B [mm]	Abmessung C [mm]	Abmessung D [mm]
Load hook fork 6mm 1.8t G120	1800	6 mm	1.8	48	28	18	27
Load hook fork 8mm 3t G120	3000	8 mm	3	58	36	20	29
Load hook fork 10mm 5t G120	5000	10 mm	5	71	43	26	37
Load hook fork 13mm 8t G120	8000	13 mm	8	85	52	31	50



Artikel Name kurz	Abmessung E [mm]	Abmessung F [mm]	Abmessung G [mm]	Abmessung H [mm]	Abmessung T [mm]	Nettogewicht kg [kg]
Load hook fork 6mm 1.8t G120	30	30	97	51	97	0.72
Load hook fork 8mm 3t G120	35	36	112	57	110	1.12
Load hook fork 10mm 5t G120	42	41	135	66	127	1.91
Load hook fork 13mm 8t G120	56	50	166	80	153	3.63

BESTELLNUMMERN

Ketten-Durchmesser	Load hook fork 6mm 1.8t G120	Load hook fork 8mm 3t G120	Load hook fork 10mm 5t G120	Load hook fork 13mm 8t G120
6 mm	2013830	-	-	-
8 mm	-	2013831	-	-
10 mm	-		2013832	-
13 mm	-	-	-	2013833

EN 1677-4 Normen **Klasse** 120

Hauptmaterial Stahl Farbe Rosa

Temperaturbereich -30° C to + 100° C

Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz

Tel.: +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch

G12

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet, SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz